

Refine Search

Search Results -

Terms	Documents
"mintz, eric".in.	7

Database:

US Pre-Grant Publication Full-Text Database
 US Patents Full-Text Database
 US OCR Full-Text Database
 EPO Abstracts Database
 JPO Abstracts Database
 Derwent World Patents Index
 IBM Technical Disclosure Bulletins

Search:

Refine Search

Recall Text

Clear

Interrupt

Search History

DATE: Monday, November 21, 2005 [Printable Copy](#) [Create Case](#)

<u>Set</u> <u>Name</u> side by side	<u>Query</u>	<u>Hit</u> <u>Count</u>	<u>Set</u> <u>Name</u> result set
	<i>DB=PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD; PLUR=YES; OP=OR</i>		
L31	"mintz, eric".in.	7	L31
L30	"deffler, tad".in.	9	L30
L29	L28 and (code near uncompl\$ or code not compiled)	362	L29
L28	l25 and (java or c or c++ or fortran or cobol)	759	L28
	<i>DB=EPAB; PLUR=YES; OP=OR</i>		
L27	CN-1133452-A.did.	0	L27
	<i>DB=PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD; PLUR=YES; OP=OR</i>		
L26	L20 and l25	1005	L26
L25	l20 not l21	1005	L25
L24	l20 and l22 not l21	0	L24
L23	L21 and (uncompiled or uncompl\$) near5 (program with code or program near code or program adj code)	1	L23
L22	L21 and (uncompiled or uncompl\$) near (program with code or program near code or program adj code)	1	L22
L21	L20 and (extend or expand)	561	L21
L20	(macro near language or macro with language or macro adj language)	1566	L20

<u>L19</u>	715/526	388	<u>L19</u>
<u>L18</u>	715/513	1690	<u>L18</u>
<u>L17</u>	715/500	716	<u>L17</u>
<u>L16</u>	717/140	551	<u>L16</u>
<u>L15</u>	717/124	777	<u>L15</u>
<u>L14</u>	717/122	186	<u>L14</u>
<u>L13</u>	717/118	283	<u>L13</u>
<u>L12</u>	717/117	94	<u>L12</u>
<u>L11</u>	717/116	538	<u>L11</u>
<u>L10</u>	717/115	194	<u>L10</u>
<u>L9</u>	717/114	400	<u>L9</u>
<u>L8</u>	717/106	418	<u>L8</u>
<u>L7</u>	717.clas.	9729	<u>L7</u>
<u>L6</u>	715.clas.	23255	<u>L6</u>
<u>L5</u>	707.clas.	30521	<u>L5</u>
<u>L4</u>	707/209	9	<u>L4</u>
<u>L3</u>	707/100	6883	<u>L3</u>
<u>L2</u>	707/2	4740	<u>L2</u>
<u>L1</u>	707/1	7175	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

[First Hit](#) [Previous Doc](#) [Next Doc](#) [Go to Doc#](#)☐ [Generate Collection](#) [Print](#)

L26: Entry 987 of 1005

File: DWPI

Aug 18, 1995

DERWENT-ACC-NO: 2003-544687

DERWENT-WEEK: 200352

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Interruption control method in macrolanguage, involves registering name of interruption processing function so as to inform name of function to application, when interruption request is issued

PATENT-ASSIGNEE: FUJITSU LTD (FUIT), FUJITSU SOCIAL SCI LAB KK (FUIT)

PRIORITY-DATA: 1994JP-0013721 (February 7, 1994)

[Search Selected](#)[Search ALL](#)[Clear](#)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
<input type="checkbox"/> JP 07219783 A	August 18, 1995		009	G06F009/46

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
JP 07219783A	February 7, 1994	1994JP-0013721	

INT-CL (IPC): [G06 F 9/45](#); [G06 F 9/46](#)

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 07219783A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The name of an interruption processing function for the macrolanguage is registered in a library (130), so as to inform the name of the interruption function to an application (110), when an interruption request is issued.

USE - For controlling interruption in macrolanguage.

ADVANTAGE - Controls interruption in the macro language reliably.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the interruption control method. (Drawing includes non-English language text).

application 110

library 130

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 07219783A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

DERWENT-CLASS: T01

EPI-CODES: T01-F02A;

Attachment
11/2/95

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平7-219783

(43) 公開日 平成7年(1995)8月18日

(51) Int.Cl. ⁹	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 6 F 9/46 9/45	3 1 0 Z	7629-5B 9292-5B	G 0 6 F 9/ 44	3 2 0 C

審査請求 未請求 請求項の数3 O L (全 9 頁)

(21) 出願番号 特願平6-13721

(22) 出願日 平成6年(1994)2月7日

(71) 出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(71) 出願人 591128763

株式会社富士通ソーシャルサイエンスラボ
ラトリ

東京都品川区大崎1丁目6番4号

(72) 発明者 深津 好昭

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
富士通株式会社内

(74) 代理人 弁理士 伊東 忠彦

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 マクロ言語における割り込み制御方法

(57) 【要約】

【目的】 本発明の目的は、マクロ言語で割り込み処理をプログラムに記述することができ、そのプログラムに基づいてマクロ言語における割り込みを制御することが可能なマクロ言語における割り込み制御方法を提供することである。

【構成】 本発明は、アプリケーション(110) 及びインタプリタ(120) に加えてマクロ言語用の割り込み処理関数名を登録するためのライブラリ(130) を用意し、必要な割り込み処理の割り込み処理関数名を登録しておき、割り込み要求が発行された場合に割り込み処理関数名をアプリケーション(110) に通知することにより、インタプリタ(120) が当該割り込み処理を実行する。

本発明の一実施例の1つのタスクの構成図

